

ARMAT Автоматический выключатель серии M06N

Автоматические выключатели ARMAT серии M06N предназначены для защиты цепей от перегрузки и короткого замыкания. Модельный ряд включает в себя устройства с характеристиками срабатывания B, C, D и номинальными токами от 0,5 до 63 А. Номинальная отключающая способность автоматических выключателей ARMAT серии M06N составляет 6 кА. Предельная отключающая способность варьируется в зависимости от номинала от 10 до 50 кА.

Высокий коммутационный ресурс 10 000 электрических циклов. Возможность подключения шин типа FORK с любой стороны автоматического выключателя. Защелка на динрейку с 2-мя фиксированными положениями. Максимальный момент затяжки клемм до 5 Нм. Площадка для маркировки с прозрачной крышкой. Полное соответствие директиве ROHS. Высокая скорость срабатывания класс токоограничения 3. Номинальная отключающая способность 6 кА. Предельная коммутационная способность от 10 до 50 кА (в зависимости от номинала).

ARMAT Автоматический выключатель серии M10N

Автоматические выключатели ARMAT серии M10N предназначены для защиты цепей от перегрузки и короткого замыкания. Модельный ряд включает в себя устройства с характеристиками срабатывания B, C, D и номинальными токами от 0,5 до 63 А. Номинальная отключающая способность автоматических выключателей ARMAT серии M10N составляет 10 кА. Предельная отключающая способность варьируется в зависимости от номинала от 10 до 50 кА.

Высокий коммутационный ресурс 10 000 электрических циклов. Возможность подключения шин типа FORK с любой стороны автоматического выключателя. Защелка на динрейку с 2-мя фиксированными положениями. Максимальный момент затяжки клемм до 5 Нм. Площадка для маркировки с прозрачной крышкой. Полное соответствие директиве ROHS. Высокая скорость срабатывания класс токоограничения 3. Номинальная отключающая способность 10 кА. Предельная коммутационная способность от 10 до 50 кА (в зависимости от номинала).

ARMAT Выключатель дифференциального тока серии R10N

Выключатели дифференциального тока ARMAT серии R10N выполняют функцию защиты поражения человека электрическим током, а так же защиты от пожара при возникновении замыкания на землю. Модельный ряд включает в себя устройства с типами защитных характеристик по дифференциальному току AC, A, AC-S, A-S; номинальными токами от 25 до 100 А; номинальными дифференциальными токами срабатывания от 10 до 300 мА. Условная отключающая способность ВДТ ARMAT серии R10N составляет 10 кА.

Электромеханический тип ВДТ, не зависит от напряжения. Высокий коммутационный ресурс 6000 электрических циклов. Максимальный момент затяжки клемм до 5 Нм. Условная отключающая способность 10кА.

ARMAT Автоматический выключатель дифференциального тока серии B06S

Автоматические выключатели дифференциального тока (АВДТ) ARMAT серии B06S могут осуществлять функции защиты от токов перегрузки и короткого замыкания и защиты человека от токов замыкания на землю. Модельный ряд включает в себя устройства с номинальными токами от 6 до 32 А, характеристиками срабатывания по сверхтоку B и C, типами защит AC и A с номинальным дифференциальным током отключения 30 мА. Номинальная отключающая способность АВДТ ARMAT серии B06S составляет 6 кА.

Защита от перегрузки, короткого замыкания и замыкания на землю в одном корпусе. Компактное исполнение 18мм полюс + нейтраль. Возможность подключения нагрузки и сети сверху и снизу. Высокий коммутационный ресурс 10 000 электрических циклов. Интегральная помехозащищенная схема дифференциальной защиты для исключения ложных срабатываний. Номинальная отключающая способность 6 кА.

ARMAT Аварийный контакт AR-AUX-AC 240...415В IEK

Аварийный контакт ARMAT AUX-AC служит для получения информации о состоянии автоматических выключателей ARMAT серий M06N и M10N в системах автоматизации технологических процессов или защиты конкретных объектов. ARMAT AUX-AC выполняет функцию сигнализации положения механизма взвода выключателей ARMAT серий M06N или M10N. После установки модуля в зацепление с механизмом выключателей ARMAT серий M06N или M10N при первом взведении рукоятки управления происходит переключение контактов, остающихся в таком положении и при ручном отключении ВА. Переключение контактов произойдет только при срабатывании выключателя от сверхтоков (перегрузки или короткого замыкания).

ARMAT Контакт состояния AR-AUX-SC 240...415В IEK

Контакт состояния ARMAT AUX-SC служит для получения информации о состоянии автоматических выключателей M06N и M10N в системах автоматизации технологических процессов или защиты конкретных объектов. ARMAT AUX-SC выполняет функцию контакта состояния автоматического выключателя: включен – выключен. Переключение контактов ARMAT AUX-SC происходит, даже если рукоятка управления выключателя удерживается во взведенном положении.

ARMAT Независимый расцепитель AR-AUX-SR 100...415В IEK

Независимые расцепители ARMAT серии AUX-SR предназначены для дистанционного отключения автоматических выключателей ARMAT серий M06N и M10N.

ARMAT Независимый расцепитель AR-AUX-SR 12...24В IEK

Независимые расцепители ARMAT серии AUX-SR предназначены для дистанционного отключения автоматических выключателей ARMAT серий M06N и M10N.

ARMAT Независимый расцепитель AR-AUX-SR 48В IEK

Независимые расцепители ARMAT серии AUX-SR предназначены для дистанционного отключения автоматических выключателей ARMAT серий M06N и M10N.

ARMAT Независимый расцепитель с инд. AR-AUX-SR-I 12...24В IEK

Независимые расцепители ARMAT серии AUX-SR предназначены для дистанционного отключения автоматических выключателей ARMAT серий M06N и M10N.

ARMAT Независимый расцепитель с инд. AR-AUX-SR-I 48В IEK

Независимые расцепители ARMAT серии AUX-SR предназначены для дистанционного отключения автоматических выключателей ARMAT серий M06N и M10N.

ARMAT Независимый расцепитель с индикацией AR-AUX-SR-I 100...415В IEK

Независимые расцепители ARMAT серии AUX-SR предназначены для дистанционного отключения автоматических выключателей ARMAT серий M06N и M10N.

ARMAT Переключаемый контакт AR-AUX-DC 240...415В IEK

Переключаемый контакт ARMAT AUX-DC служит для получения информации о состоянии автоматических выключателей ARMAT серий M06N и M10N в системах автоматизации технологических процессов или защиты конкретных объектов. В состав устройства входят два переключающих контакта: контакт состояния (КС) и контакт состояния/контакт аварийный (КС|КА). Контакт КС|КА работает в зависимости от положения переключателя функции, либо как контакт состояния, либо как контакт аварийный.

ARMAT Расцепитель максимального напряжения AR-AUX-OR 220...240В IEK

Расцепитель максимального напряжения ARMAT Серии AUX-OR предназначен для отключения автоматических выключателей ARMAT серий M06N и M10N при недопустимом повышении напряжения сети.

ARMAT Расцепитель минимального напряжения AR-AUX-UR 220...240В IEK

Расцепитель минимального напряжения ARMAT Серии AUX-UR(T) предназначен для отключения автоматических выключателей ARMAT серий M06N и M10N при недопустимом снижении напряжения сети.

ARMAT Расцепитель минимального напряжения с выдержкой AR-AUX-URT 220...240В IEK

Расцепитель минимального напряжения ARMAT Серии AUX-UR(T) предназначен для отключения автоматических выключателей ARMAT серий M06N и M10N при недопустимом снижении напряжения сети.